

Sparstelltransformator ESS 303



Abbildung zeigt ESS 120

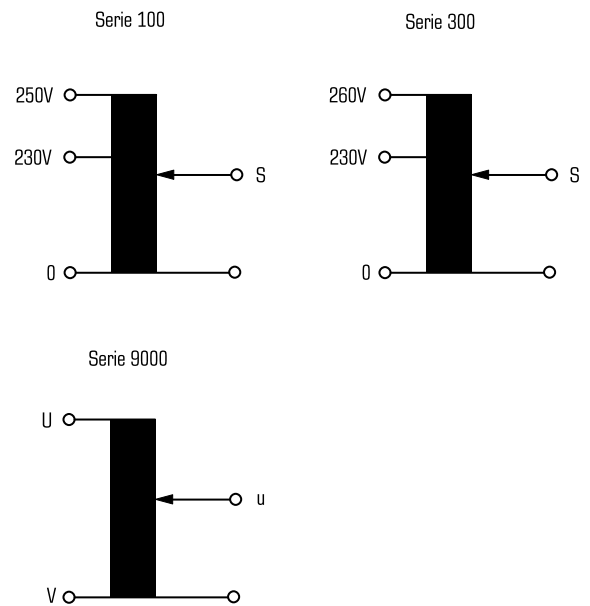
Vorteile

- Stufenlose Einstellung der Wechselspannung von Null bis zum Maximalwert
- Selbstständige Reinigung der freiliegenden Kontaktbahnen
- 4-Punkt Flanschbefestigung
- Drehknöpfe und Skalen optional lieferbar

Anwendungen

Sparstelltransformator zur stufenlosen Einstellung von Wechselspannungen oder Strömen unter Last.

Prinzipschaltbild



Normen

Stelltransformator
nach: VDE 0552

Zulassungen

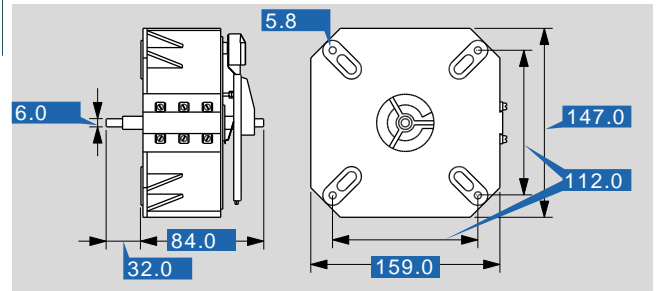




Sparstelltransformator ESS 303

Elektrische Daten		Typ	ESS 303
Eingangswerte			
Bemessungseingangsspannung			230 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Ausgangsdaten			
Drehwinkel			320 °
Bemessungsausgangsspannung			0...230/260 Vac
Bemessungsausgangsstrom			3,15 A
Umwelt			
Umgebungstemperatur max.			45 °C
Sicherheit und Schutz			
Isolierstoffklasse			B
Schutzart			IP 00
Prüfspannung Wicklung-Welle			4 kV
Bestelldaten			
Bestellnummer			ESS 303

Mechanische Daten		Typ	ESS 303
Anschluss und Montage			
Anschlüsse			Schraubklemme
Befestigung			4-Punkt Flanschbefestigung
Maße und Gewichte			
Gewicht			3,80 kg
Zubehör			
Drehknopf (optional)			AZ 50/6-1
Skala (optional)			SK/120



Änderungen vorbehalten.